



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 10-01

Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.



1. Мяч, посланный теннисистом вертикально вверх, поднимается на максимальную высоту за $T = 2$ с.

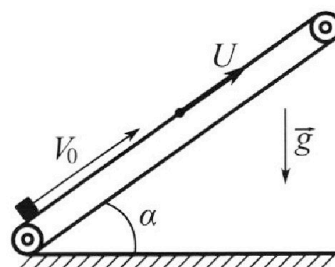
1) Найдите начальную скорость V_0 мяча.

2) Теннисист посылает мяч с начальной скоростью V_0 под различными углами к горизонту в направлении высокой вертикальной стенки, находящейся на расстоянии $S = 20$ м от места броска. На какой максимальной высоте мяч ударяется о стенку?

Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Мяч движется в плоскости перпендикулярной стенке. Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым. Все высоты отсчитываются от точки старта.

2. Лента транспортера, предназначенного для подъема грузов, образует с горизонтальной плоскостью угол α такой, что $\sin \alpha = 0,8$ (см. рис.).

В первом опыте небольшую коробку ставят на покоящуюся ленту транспортера и сообщают коробке начальную скорость $V_0 = 4$ м/с. Коэффициент трения скольжения коробки по ленте $\mu = \frac{1}{3}$. Движение коробки прямолинейное.



1) За какое время T после старта коробка пройдет в первом опыте путь $S = 1$ м?

Во втором опыте коробку ставят на ленту транспортера, движущуюся со скоростью $U = 2$ м/с, и сообщают коробке скорость $V_0 = 4$ м/с.

2) На каком расстоянии L от точки старта скорость коробки во втором опыте будет равна $U = 2$ м/с?

3) На какой высоте H , отсчитанной от точки старта, скорость коробки во втором опыте станет равной нулю? Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Все кинематические величины измерены в лабораторной системе отсчета.

3. Санки дважды разгоняют из состояния покоя до одной и той же скорости V_0 за одинаковое время.

В первом случае санки тянут, действуя постоянной по модулю силой, направленной под углом α к горизонту (см. рис.).

Во втором случае такая же по модулю сила, приложенная к санкам, направлена горизонтально. После достижения скорости V_0 действие внешней силы прекращается.

1) Найдите коэффициент μ трения скольжения санок по горизонтальной поверхности.

2) Через какое время T после прекращения действия силы санки остановятся? Ускорение свободного падения g .

Санки находятся на горизонтальной поверхности. Движение санок прямолинейное.





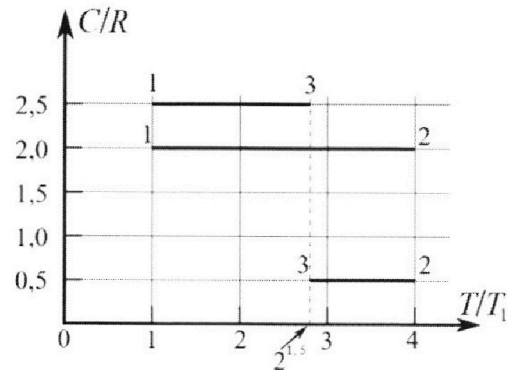
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 10-01

Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.



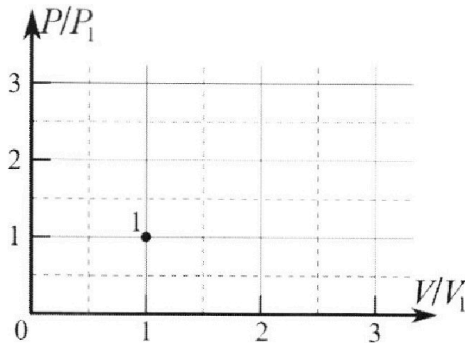
4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости C газа (в единицах универсальной газовой постоянной R) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1 (см. рис.). Температура газа в состоянии 1 $T_1 = 400$ К, универсальная газовая постоянная $R = 8,31$ Дж/(моль·К).



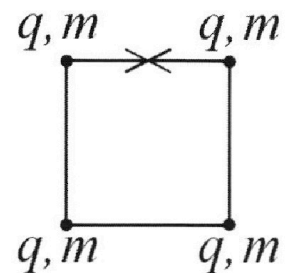
1) Найдите работу A_{12} газа в процессе 1-2.

2) Найдите КПД η цикла.

3) Постройте график цикла в координатах $(P/P_1, V/V_1)$, где P_1 и V_1 давление и объём в состоянии 1. Для построения графика перенесите шаблон (см. ниже) в чистовик своей работы. Точка 1 на графике соответствует состоянию 1 газа в цикле.



5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной b (см. рис.). Масса каждого шарика m , заряд q .



1) Найдите силу T натяжения нитей.

Одну нить пережигают.

2) Найдите скорость V любого, выбранного Вами шарика, в тот момент, когда шарики будут находиться на одной прямой.

3) На каком расстоянии d от точки старта будет находиться в этот момент любой из двух шариков, изначально расположенных сверху (на рисунке)?

Коэффициент пропорциональности в законе Кулона k . Действие сил тяжести считайте пренебрежимо малым.

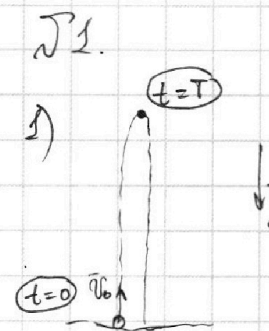
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

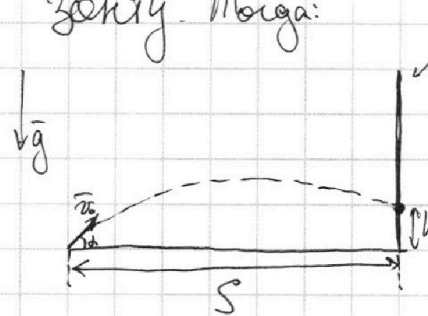
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

1)  На максимальной высоте скорость мяча:

$$v=0=v_0-gT \Rightarrow v_0=gT$$

$$v_0=10 \frac{м}{с^2} \cdot 2с = 20 \frac{м}{с}$$

2) Мяч выстрелит после мяч под углом α к горизонту. Тогда:



h - высота, на которой мяч ударился о стену, t - время полета мяча.

$$\begin{cases} S = v_0 \cdot \cos \alpha \cdot t \\ h = v_0 \cdot \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = \frac{S}{v_0 \cdot \cos \alpha} \\ h = v_0 \cdot \sin \alpha \cdot \frac{S}{v_0 \cdot \cos \alpha} - \frac{gS^2}{2 \cos^2 \alpha} \end{cases}$$

Рассмотрим угол α к h :

$$h = v_0 \cdot \sin \alpha \cdot \frac{S}{v_0 \cdot \cos \alpha} - \frac{g}{2} \cdot \frac{S^2}{v_0^2 \cdot \cos^2 \alpha} = S \cdot \operatorname{tg} \alpha - \frac{gS^2}{2v_0^2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

Т.к. $\operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$, то:

$$h = S \cdot \operatorname{tg} \alpha - \frac{gS^2}{2v_0^2} \cdot \operatorname{tg}^2 \alpha - \frac{gS^2}{2v_0^2}$$

В случае $h = h_{\max}$: $h' = 0$ (максимум), где h_{\max} - максимальная высота, на которой мяч ударился о стену.

Замена: $x = \operatorname{tg} \alpha \Rightarrow h = S \cdot x - \frac{gS^2}{2v_0^2} \cdot x^2 - \frac{gS^2}{2v_0^2}$

$$h' = S - \frac{gS^2}{v_0^2} \cdot x = 0 \Rightarrow S = \frac{gS^2}{v_0^2} \cdot x \Leftrightarrow \frac{gS}{v_0^2} \cdot x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{v_0^2}{gS} \Rightarrow$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{v_0^2}{gS} \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{(gT)^2}{gS} = \frac{gT^2}{S} = \frac{10 \frac{м}{с^2} \cdot (2с)^2}{20 м} = 2 \Rightarrow$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$h = h_{\max} \text{ при } tgd = 2 \Rightarrow \frac{gt^2}{S}$$
$$h = h_{\max} = S \cdot 2 - \frac{gS^2}{2v_0^2} = S \cdot \frac{gt^2}{S} - \frac{1}{2} \cdot \frac{gS^2}{v_0^2} \cdot \left(\frac{gt^2}{S}\right)^2 =$$
$$= gt^2 - \frac{1}{2} \frac{g^3 t^4}{v_0^2} \Rightarrow h_{\max} = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot (2\text{с})^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{(10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2})^3 \cdot (2\text{с})^4}{(20 \frac{\text{м}}{\text{с}})^2}$$
$$h_{\max} = gt^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{g^3 t^4}{(gt)^2} = gt^2 - \frac{1}{2} \cdot gt^2 = \frac{1}{2} gt^2$$
$$h_{\max} = \frac{1}{2} \cdot 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot (2\text{с})^2 = 20 \text{ м.}$$

$$h = h_{\max} \text{ при } tgd = 2 \Rightarrow$$
$$h = h_{\max} = S \cdot 2 - \frac{gS^2}{2v_0^2} \cdot 2^2 = 2 \left(S - \frac{gS^2}{v_0^2} \right) =$$
$$= 2 \left(S - \frac{gS^2}{g^2 t^2} \right) = 2 \left(S - \frac{S^2}{gt^2} \right)$$
$$h_{\max} = 2 \left(20 \text{ м} - \frac{(20 \text{ м})^2}{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot (2\text{с})^2} \right) = 2 \cdot$$

$$h = h_{\max} \text{ при } tgd = 2$$
$$h = h_{\max} = 2S - \frac{gS^2}{2v_0^2} \cdot 2^2 - \frac{gS^2}{2v_0^2} = 2S - 2,5 \cdot \frac{gS^2}{v_0^2} =$$
$$= 2S - 2,5 \cdot \frac{gS^2}{(gt)^2} = 2S - 2,5 \frac{S^2}{gt^2}$$
$$h_{\max} = 2 \cdot 20 \text{ м} - 2,5 \cdot \frac{(20 \text{ м})^2}{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot (2\text{с})^2} = (40 - 2,5 \cdot 10) \text{ м} = (40 - 25) \text{ м} =$$
$$= 15 \text{ м.}$$

Ответ: 1) $v_0 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$
2) $h_{\max} = 15 \text{ м.}$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

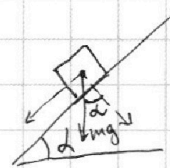
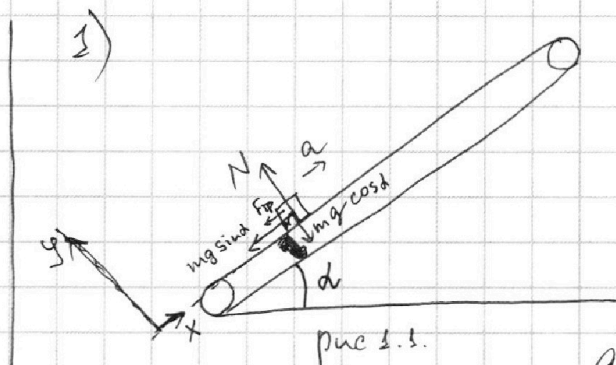
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$v_0 = 4 \frac{m}{c}$
 $\mu = \frac{1}{3}$
 $\sin \alpha = 0,8$
 $S = 1 \text{ м}$



m - масса коробки
 $F_{тр}$ - сила трения, действующая на коробку
 a - ускорение коробки на покатой ленте.

II Закон Ньютона для коробки: $m\vec{a} = \vec{F}_{тр} + m\vec{g} + \vec{N}$

На ось Ox :
(см. рис.)

$$ma = -F_{тр} - mg \sin \alpha$$

На ось Oy :

$$0 = N - mg \cos \alpha \Rightarrow N = mg \cos \alpha$$

$$F_{тр} = \mu N = \mu mg \cos \alpha \Rightarrow$$

$$ma = -\mu mg \cos \alpha - mg \sin \alpha$$

$$a = -\mu g \cos \alpha - g \sin \alpha = -g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha) = -g$$

$S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$ Предполагаем, что коробка проехала путь S , движась только вверх

Для коробки: $S = v_0 t + \frac{at^2}{2} \Rightarrow at^2 + 2v_0 t - 2S = 0$

$$D = 4v_0^2 + 4 \cdot 2S \cdot a \Rightarrow$$

$$D = 4v_0^2 + 8aS = 4v_0^2 + 8 \cdot (-g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha))S = 4v_0^2 - 8g(\frac{1}{3} \cdot 0,6 + 0,8)S =$$

$$= 4v_0^2 - 8g \cdot S = 4v_0^2 - 8gS = 4 \cdot (4 \frac{m}{c})^2 - 8 \cdot 10 \frac{m}{c^2} \cdot 1 \text{ м} = (16 - 80) \frac{m^2}{c^2} = -64 \frac{m^2}{c^2} < 0$$

\Rightarrow коробка проехала S_1 метров "вверх", ^{за время t_1} остановилась ^и проехала S_2 метров "вниз" по ленте ^{за время t_2}

где $S_1 + S_2 = S, T = t_1 + t_2$

за время t_2

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

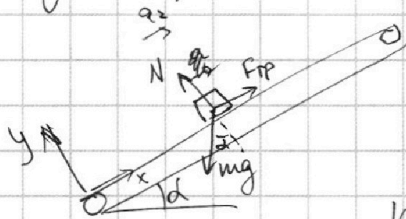
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$2aS_1 = 0 - v_0^2 \Rightarrow S_1 = \frac{-v_0^2}{2a} = \frac{-v_0^2}{2 \cdot (-g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha))} = \frac{v_0^2}{2g}$$

при этом $v = v_0 + at$ $v_0 + at_1 = 0 \Rightarrow t_1 = \frac{-v_0}{a} = \frac{v_0}{g} = \frac{20 \cdot 4}{10} = 0,4c$

$$S_2 = S - S_1 = S - \frac{v_0^2}{2g}$$

Когда коробка поедет обратно:



a_2 - новое ускорение.

$$N = mg \cos \alpha \Rightarrow F_{\text{тр}} = \mu mg \cos \alpha$$

$$ma_2 = F_{\text{тр}} - \mu mg \sin \alpha$$

$$ma_2 = \mu mg \cos \alpha - mg \sin \alpha \Rightarrow a_2 = \mu g \cos \alpha - g \sin \alpha =$$

$$= g(\mu \cos \alpha - \sin \alpha) = g \cdot \left(\frac{1}{3} \cdot 0,6 - 0,8 \right) = -0,6g$$

$$S_2 = \left(S - \frac{v_0^2}{2g} \right) = \frac{a_2 t_2^2}{2} \Rightarrow \frac{v_0^2}{2g} - S = \frac{-0,6g t_2^2}{2} = -0,3g t_2^2$$

- т.к. мы
всп. сторону

$$t_2^2 = \frac{S - \frac{v_0^2}{2g}}{0,3g}$$

$$t_2 = \sqrt{\frac{20m}{0,3 \cdot 10 \frac{m}{c^2}} - \frac{(4 \frac{m}{c})^2}{0,6 \cdot (10 \frac{m}{c^2})}} =$$

$$= \sqrt{\frac{20}{3} - \frac{16}{60}} \quad c = \sqrt{\frac{20}{3} - \frac{0,8}{3}} \quad c =$$

$$= \sqrt{\frac{19,2}{3}} \quad c = \sqrt{6,4} \quad c = \frac{8}{\sqrt{10}} \quad c \Rightarrow T = t_1 + t_2 = 0,4c + \frac{8}{\sqrt{10}} c =$$

$$= 0,4 + \frac{8\sqrt{10}}{10} = (0,4 + 0,8\sqrt{10})c$$

Ответ: 1) $(0,4 + 0,8\sqrt{10})c$.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



52

3) Каким, на каком расстоянии S от старта скорость коробки во время будет равна нулю; а как высота h :

~~при $S=0$~~ $0 = U + v_k$

$$v_k = -U$$

$$2ag = (-U)^2 - v_0^2$$

$$-2ag = U^2 - v_0^2 \Rightarrow S = \frac{-U^2 + v_0^2}{2g}$$

$$H = S \cdot \sin \alpha \Rightarrow H = \frac{v_0^2 - U^2}{2g} \cdot \sin \alpha$$

$$H = \frac{(4 \frac{m}{c})^2 - (2 \frac{m}{c})^2}{2 \cdot 10 \frac{m}{c^2}} \cdot 0,8 = \frac{12 \cdot 0,8}{20} m = \frac{6 \cdot 0,8}{10} m =$$

$$= 0,48 m$$

Ответ: 3) $H = 0,48 m$.

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Д2

2) ~~Иссл.~~ Иссл. скорость коробки стала
равна $U = 2 \frac{m}{c}$ при ~~переходе~~

движением вверх. \Rightarrow Т.к. $V_{\text{к}} = U + V_{\text{к}}$, где
 V - скорость коробки в лабораторной систе-
ме отсчета, $V_{\text{к}}$ - в системе отсчета транспортера

$$V = V_{\text{к}} + U = U + V_{\text{к}} \Rightarrow V_{\text{к}} = 0$$

Т.к. система транспортера инерциальная,

то: $V_{\text{к}} \neq 0 \Rightarrow V_0 + a \cdot t$ $V_{\text{к}} = 0 \Rightarrow 2ah = V_{\text{к}}^2 - V_0^2 = -V_0^2$
 ~~$2ah = V_0^2 - V_{\text{к}}^2 = V_0^2$~~

Уг н. л. $a = -g \Rightarrow$
(см рис 5.5)

$$-2gh = -V_0^2$$

$$L = \frac{V_0^2}{2g} = \frac{(4 \frac{m}{c})^2}{2 \cdot 10 \frac{m}{c^2}} = \frac{16}{20} m = 0,8 m$$

Иссл. скорость коробки стала равна $U = 2 \frac{m}{c}$ при
движением вниз ~~и т.д.~~ (просто скорость U
направлена в другую сторону) $\Rightarrow -U = U + V_{\text{к}}$

$$V_{\text{к}} = -2U \Rightarrow 2ah = -2gh = V_{\text{к}}^2 - V_0^2 = 4U^2 - V_0^2$$

$$L = \frac{(4 \frac{m}{c})^2 - 4 \cdot (2 \frac{m}{c})^2}{2g} = 0 m.$$

$$L = \frac{V_0^2 - 4U^2}{2g}$$

Ответ: 2) $L = 0 m$ или $L = 0,8 m$

1 2 3 4 5 6 7

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

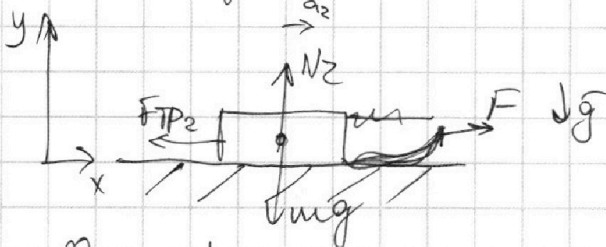
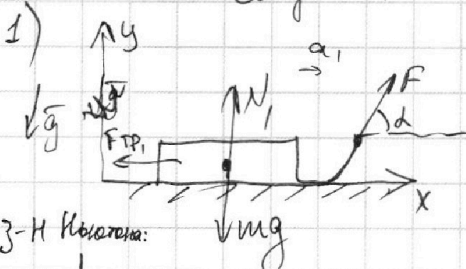


№3

$$F_{тр1} = \mu N_1, \quad F_{тр2} = \mu N_2$$

I случай

II случай



IIЗ-Н Ньютона:

$$O_y: N_1 = mg + F \cdot \sin d$$

$$O_y: N_2 = mg$$

$$O_x: ma_1 = F \cos d - F_{тр1}$$

$$ma_1 = -\mu(mg + F \sin d) + F \cos d$$

$$O_x: F - F_{тр2} = ma_2$$

$$F - \mu mg = ma_2$$

m - масса санок; a_1 и a_2 - ускорения санок в I и II сл. соответственно, F - сила, с которой тянут, N_1, N_2 - силы реакции опоры, $F_{тр1}$ и $F_{тр2}$ - силы трения, действующие на санки

Т.к. санки разошлись до одной скорости за одинаковое время, то $a_1 = a_2 \Rightarrow ma_1 = ma_2 \Rightarrow$

$$-\mu(mg + F \sin d) + F \cos d = F - \mu mg$$

$$-\mu mg + \mu F \sin d + F \cos d = F - \mu mg$$

$$+\mu F \sin d + F \cos d = F$$

$$\cos d - \mu \sin d = 1$$

$$\mu \sin d = 1 - \cos d$$

$$\mu = \frac{1 - \cos d}{\sin d}$$

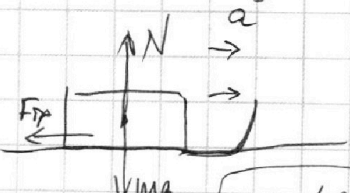
2) То же тою, как санки отпустили:

IIЗ-Н Ньютона:

$$O_x: ma = -F_{тр}$$

$$O_y: N = mg$$

$$ma = -\mu mg \Rightarrow a = -\mu g$$



a - ускорение санок.
 $F_{тр}$ - сила трения
 $F_{тр} = \mu N$

$$v_0 + at = 0 \Rightarrow T = \frac{-v_0}{a}$$

$$T = \frac{v_0}{\mu g}$$

Ответ: 1) $\mu = \frac{1 - \cos d}{\sin d}$
2) $T = \frac{v_0}{\mu g}$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

D4

ν = масса - кол-во газа

1) Q_{12} - тепло, переданное газу в процессе 1-2,

C_{12} - теплоемкость газа в процессе 1-2

ΔT_{12} - изменение температуры в процессе 1-2.

$$\Delta T_{12} = T_2 - T_1 = 4T_1 - T_1 = 3T_1.$$

↑
температура
в точке 2

$C_{12} = 2R$ из графика

$$Q_{12} = C_{12} \cdot \Delta T_{12} \cdot \nu = 2R \cdot 3T_1 \cdot \nu = 6RT_1 \nu$$

Т.к. C_{12} не меняется
в процессе

$$Q_{12} = A_{12} + \frac{3}{2} \nu R \Delta T_{12} \Rightarrow A_{12} = Q_{12} - 1,5 \nu R \cdot 3T_1 = Q_{12} - 4,5 \nu R T_1$$

↑
т.к. газ одноатомный

$$A_{12} = 6RT_1 \nu - 4,5 \nu R T_1 = 1,5 \nu R T_1$$

$$A_{12} = 1,5 \cdot 1 \text{ моль} \cdot 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}} \cdot 400 \text{ К} = 600 \cdot 8,31 \text{ Дж} =$$

$$= 4986 \text{ Дж}$$

Ответ: 1) 4986 Дж

2) $\eta = \frac{A}{Q_+}$, где A - работа газа за цикл,
 Q_+ - тепло, переданное газу за цикл. $Q_+ > 0$

Аналогично и с найдем тепло переданное газу Q_{ij} и работу, совершаемую газом A_{ij} на участке $i-j$
 ΔT_{ij} - изменение температуры на участке $i-j$
 T_i - температура в точке i .
 C_{ij} - теплоемкость на участке $i-j$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$\eta = \frac{A}{Q_+} = \frac{4,5 \text{ Дж}}{(3,5 + 5\sqrt{2}) \text{ Дж}} = \frac{4,5}{3,5 + 5\sqrt{2}} = \frac{9}{7 + 10\sqrt{2}} \quad \boxed{\text{Ответ: } 2) \eta = \frac{9}{7 + 10\sqrt{2}}}$$

3) P_2, P_3 и V_2, V_3 - давления ^{и объёмы} в состояниях 2 и 3, соответственно

Ур-е состояния идеального газа:

$$P_1 V_1 = \nu R T_1$$

$$P_2 V_2 = \nu R T_2$$

$$P_3 V_3 = \nu R T_3$$

$$\nu C = \frac{Q}{\Delta T} = \frac{\Delta(PV)}{\Delta T} + \frac{3}{2} \nu R \quad \text{- формула для общего случая,}$$

где Q - подведённое тепло, ΔT - изменение температуры газа

$$C = \frac{\Delta(PV)}{\nu \Delta T} + \frac{3}{2} R \Rightarrow \text{Если } C = \text{const, то } \frac{\Delta(PV)}{\Delta T} = \text{const}$$

$\nu R \Delta T = \frac{PV - P_0 V_0}{\nu}$, где P_0, V_0 - изначальные давление и объём; P, V - конечные.

$$\text{В изобарном процессе: } \frac{\Delta(PV)}{\Delta T} = \frac{P \Delta V}{\Delta T} = \frac{PV - P_0 V_0}{\Delta T} = \nu R$$

$$\Rightarrow C_p = \nu R + \frac{3}{2} \nu R = \frac{5}{2} \nu R = C_{3,1} \Rightarrow \text{Процесс 3-1 изобар-}$$

↑
теплоёмкость
в изобарном
процессе

$$\text{Нелии} \Rightarrow P_3 = P_1 \Rightarrow \frac{V_3}{V_1} = \frac{T_3}{T_1} =$$

$$= \frac{2^{1,5} T_1}{T_1} = 2^{1,5} = 2\sqrt{2} \Rightarrow V_3 = 2\sqrt{2} V_1$$

Тогда $A_{23} = P_1 \cdot (2\sqrt{2} - 1) V_1 = \nu R T_1 (2\sqrt{2} - 1) \Rightarrow$ Сходится.

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Процесс 2-3:

$$\Delta T_{23} = T_3 - T_2 = 2^{1,5} T_1 - 4T_1 = (2^{\frac{3}{2}} - 4)T_1$$

$$Q_{23} = C_{23} \nu \Delta T_{23}$$

↑
не меняется

$$C_{23} = 0,5R$$

$$2^{\frac{3}{2}} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} < 4$$

$$Q_{23} = A_{23} + \frac{3}{2} \nu R \Delta T_{23}$$

$$Q_{23} = 0,5(2^{\frac{3}{2}} - 4)T_1 \nu R$$

$$\Delta T_{23} < 0$$

$$Q_{23} < 0$$

$$A_{23} = Q_{23} - 1,5 \nu R \Delta T_{23}$$

$$A_{23} = \frac{1}{2} (2^{\frac{3}{2}} - 4) T_1 \nu R - 1,5 \nu R \cdot (2^{\frac{3}{2}} - 4) T_1 =$$

$$= \nu R (2^{\frac{3}{2}} - 4) - \nu R T_1 (2^{\frac{3}{2}} - 4) = (4 - 2\sqrt{2}) \nu R T_1$$

Процесс 3-1:

$$\Delta T_{31} = T_3 - T_1 = (2^{1,5} - 1)T_1 > 0$$

$$Q_{31} = C_{31} \Delta T_{31} \nu$$

$$C_{31} = 2,5R - \text{const}$$

$$Q_{31} = 2,5 \nu R (2^{1,5} - 1) T_1 > 0$$

$$Q_{31} = A_{31} + \frac{3}{2} \nu R \Delta T_{31} \Rightarrow A_{31} = Q_{31} - 1,5 \nu R \Delta T_{31} =$$

$$= 2,5 \nu R T_1 (2^{1,5} - 1) - 1,5 \nu R \cdot (2^{1,5} - 1) T_1 =$$

$$= \nu R T_1 (2^{1,5} - 1)$$

Т.к. $Q_{31} > 0$, $Q_{23} < 0$, $Q_{12} > 0$, то: $Q_+ = Q_{31} + Q_{12}$

$$A = A_{12} + A_{31} + A_{23} = 1,5 \nu R T_1 + \nu R T_1 (2^{1,5} - 1) + (4 - 2\sqrt{2}) \nu R T_1 =$$

$$= 1,5 \nu R T_1 (1,5 + 2\sqrt{2} - 1 + 4 - 2\sqrt{2}) = 4,5 \nu R T_1$$

$$Q_+ = 6 \nu R T_1 + 2,5 \nu R T_1 (2\sqrt{2} - 1) = \nu R T_1 (6 - 2,5 + 5\sqrt{2}) =$$

$$= (3,5 + 5\sqrt{2}) \nu R T_1 \Rightarrow$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

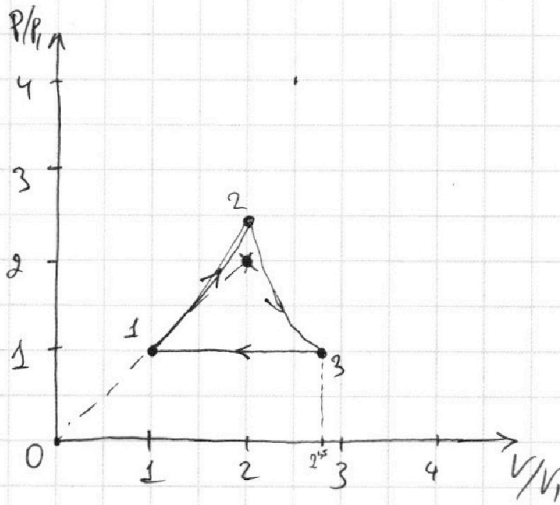
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



3). продолжение.

$$C_1 = \frac{\Delta(PV)}{\Delta T} = \frac{\Delta(PV)}{\Delta T} = \frac{1}{\alpha} P$$

$$C_{12} = \frac{\Delta(PV)_{12}}{\Delta T_{12}}$$



$$C_V = C_p + R = 3,5R$$

т.к. C_{12} и C_{23} - const, но

$C_{12} \neq C_V$ и $C_{23} \neq C_V$, т.к. C_V - теплоёмкость в изохорном процессе,

то в процессе 1-2:
 PV растёт линейно.
 для $PV \sim T$
 $P \sim \frac{T}{V}$

$$\frac{P_2}{P_3} = \frac{V_3}{V_2} \cdot \frac{T_2}{T_3} = \frac{V_3}{V_2} \cdot \sqrt{2}$$

~~$$\frac{P_2}{P_3} = \frac{V_3}{V_2} \cdot \frac{T_2}{T_3} = \frac{V_3}{V_2} \cdot \frac{V_1}{V_2} \cdot 4$$~~

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{V_1}{V_2} \cdot \frac{T_2}{T_1} = \frac{V_1}{V_2} \cdot 4$$

$$A_{12} = 1,5 \Delta RT = 1,5 P_1 V_1$$

Предположим, что процесс линейный. Тогда

$$\angle A_{23} = (4 - 2\sqrt{2}) \Delta RT = (4 - 2\sqrt{2}) P_1 V_1$$

Подберем по масштабу найдём точку 2.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

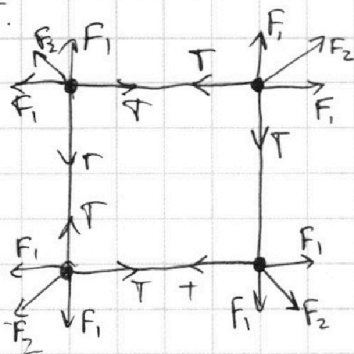
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

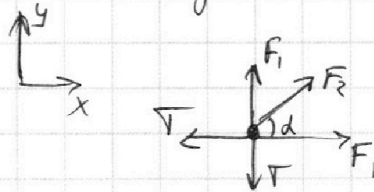
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



15.



1) Т.к. картинка симметрична, то $d=45^\circ$ и все силы ~~напряжения~~ одинаковы. Рассмотрим 1 шарик ^{напряжения равны}
 углами:



II 3-й закон Ньютона:

$$O_x: F_1 + F_2 \cos d = T$$

$$O_y: F_1 + F_2 \sin d = T$$

$$T = F_1 + F_2 \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$T = \frac{kq^2}{b^2} + \frac{kq^2}{2b^2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{kq^2}{b^2} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$$

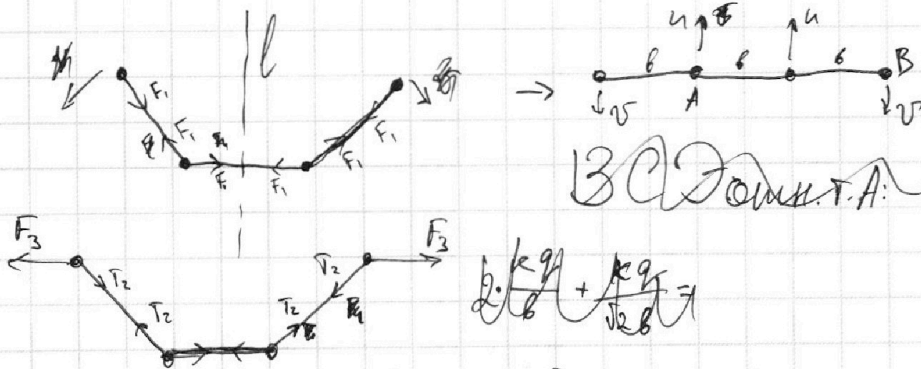
Ответ: 1) $T = \frac{kq^2}{b^2} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$

F_1 - сила, действующая на шарик со стороны соседа, F_2 - со стороны дальнего

$$F_1 = k \cdot \frac{q \cdot q}{b^2} = \frac{kq^2}{b^2}$$

$$F_2 = k \cdot \frac{q \cdot q}{b^2 + b^2} = \frac{kq^2}{2b^2}$$

2) Т.к. картинка симметрична, то все шары будут двигаться симметрично относительно оси l:



ЗСЭ отн. т. А:

$$k \cdot \frac{q^2}{b} + \frac{kq^2}{\sqrt{2}b} =$$

$$0 = 2 \frac{mv^2}{2} + \frac{2mv^2}{2} + \left(\frac{kq^2}{b\sqrt{2}} - kq \right)$$

ЗСН:

$$0 = mv - mv$$

$$u = v$$

для осей вдоль которых движется пара шаров.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

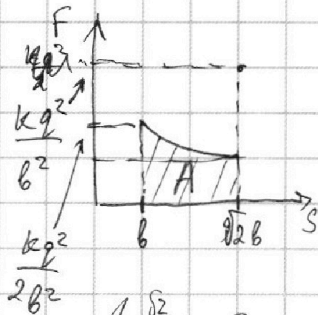
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



ЗСЭ. ~~ЗСЭ~~

$$2 \cdot \frac{mv^2}{2} + 2 \frac{mv^2}{2} = \cancel{2 \cdot \frac{mv^2}{2} + 2 \frac{mv^2}{2}} \cdot 2A$$

A =



s - расстояние
между шаром А
и шаром В.

F - сила, действующая
на шар В

$$A = \int_0^{\sqrt{2}b} \frac{kq^2}{b^2} ds = \ln \sqrt{2} \frac{kq^2}{b^2}$$



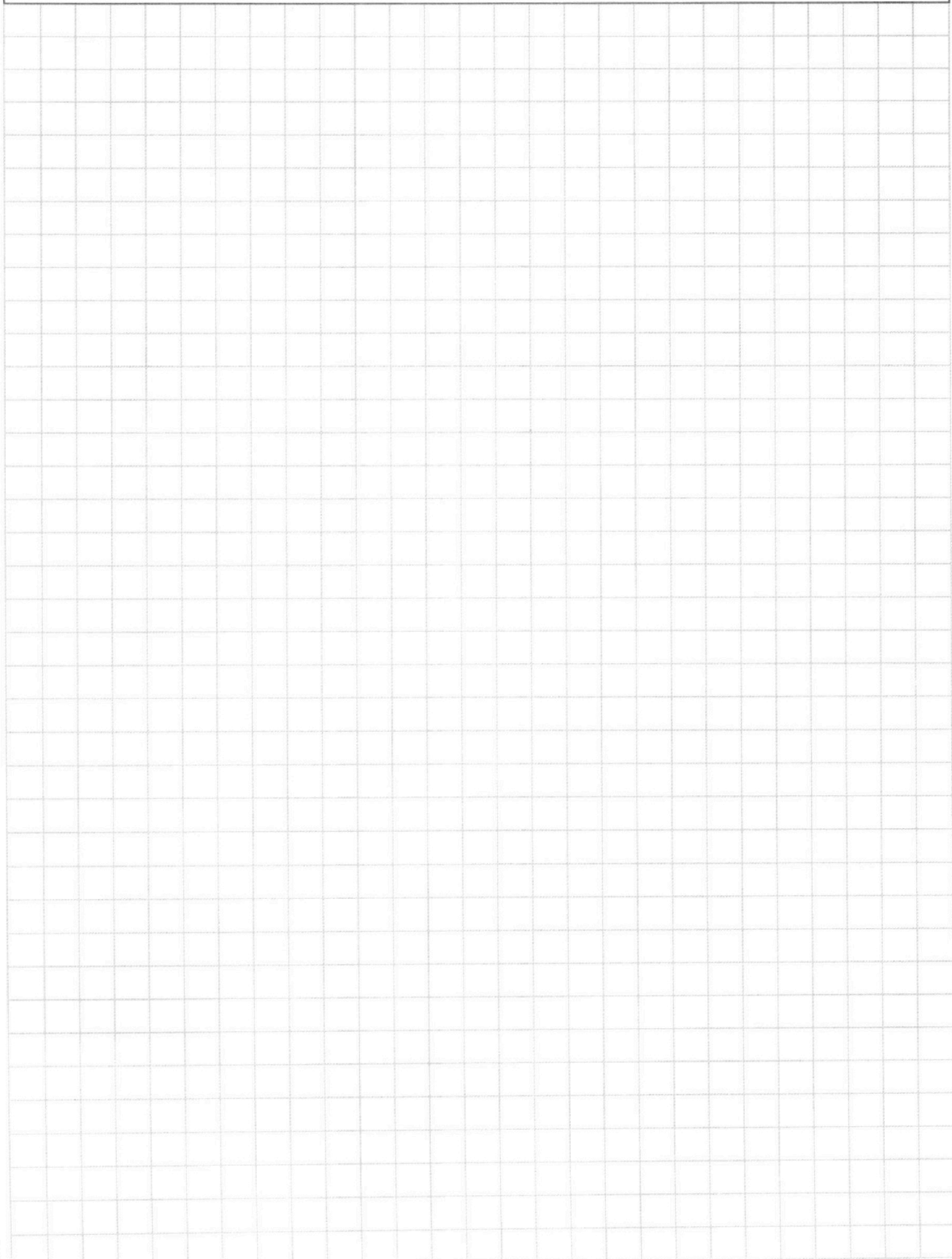
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



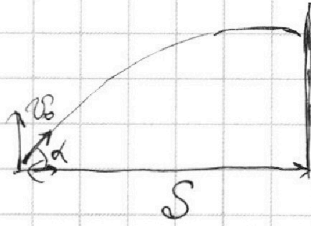
Черновик. \vec{v}_1

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} = \sqrt{g^2 d + \beta}$$

$$v_0 - gt = 0$$

$$v_0 = gt$$

$$20 \frac{m}{c}$$



$$v_0 \cos \alpha \cdot t = S \Rightarrow t = \frac{S}{v_0 \cos \alpha}$$

$$v_0 t \cdot \sin \alpha - \frac{gt^2}{2} = h$$

$$S \cdot \sqrt{gh} - \frac{gS^2}{2v_0^2} (\sqrt{gh} + 1) = h$$

Задана:

$$h = \sqrt{gd}$$

$$S \cdot n - \frac{gS^2}{2v_0^2} \cdot n^2 = h + \frac{gS^2}{2v_0^2}$$

$$v_0 \cdot \frac{S}{v_0 \cos \alpha} \cdot \sin \alpha - g \cdot \frac{S^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} = h$$

$$S \cdot \sqrt{gd} - \frac{gS^2}{2v_0^2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \alpha} = h$$

$$h^2 \cdot \frac{gS^2}{2v_0^2} - S \cdot n - h - \frac{gS^2}{2v_0^2} = 0$$

$$-\frac{gS^2}{2v_0^2} + \sqrt{gd} + S \cdot \sqrt{gd} - \frac{gS^2}{2v_0^2} = h$$

$$D = S^2 - 4 \cdot gS^2$$

$$\left(-\frac{gS^2}{2v_0^2} \cdot x^2 + S \cdot x - \frac{gS^2}{2v_0^2} \right) =$$

$$= -2 \cdot \frac{gS^2}{2v_0^2} x + S = 0 \Rightarrow \frac{gS^2}{v_0^2} x = S$$

$$\frac{gS^2}{v_0^2} x = S$$

$$x = \frac{S v_0^2}{gS^2} = \frac{v_0^2}{gS}$$

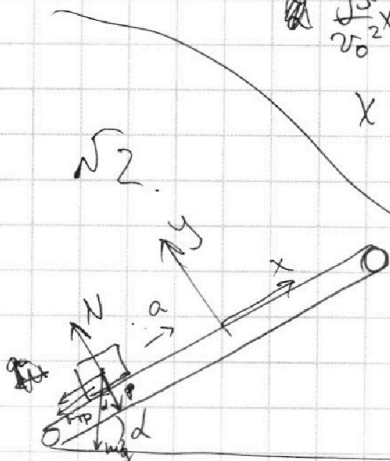
$$= \frac{400}{10 \cdot 20} = 2 = \sqrt{gd}$$

$$\frac{16}{20} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$h = -2 \frac{gS^2}{v_0^2} + 2S - \frac{gS^2}{2v_0^2}$$

$$20 \cdot 0.8 = 16$$

$$h = 2S - 2.5 \frac{gS^2}{v_0^2} = 40m - 2.5 \cdot \frac{10 \cdot 400}{400} = 15m$$



$$N = mg \cos \alpha$$

$$F_{tr} = \mu N = \mu mg \cos \alpha$$

$$S = v_0 t - \frac{gt^2}{2}$$

$$\frac{gt^2}{2} - v_0 t + S = 0$$

$$D = v_0^2 - 4 \cdot \frac{gS^2}{2} = 16 + 20 = 36$$

$$ma = -F_{tr} - mg \sin \alpha = -\mu mg \cos \alpha - mg \sin \alpha$$

$$a = -g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha) = -g$$

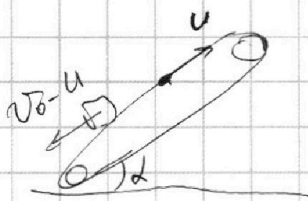
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$C = \frac{\Delta Q}{\Delta T} = \frac{\Delta pV}{\Delta T} + \frac{3}{2}R$$

$$C_p = \frac{p \Delta V}{\Delta T} + \frac{3}{2}R = \frac{5}{2}R$$

$$pV = \nu RT$$

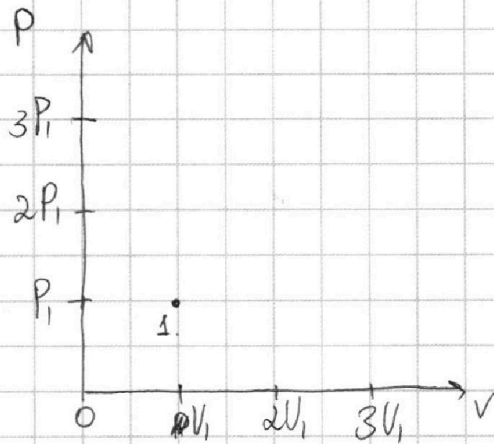
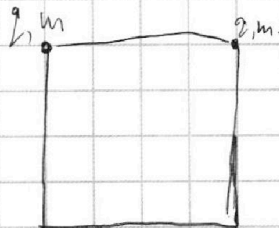
$$p(V + \Delta V) = \nu R(T + \Delta T)$$

$$\Rightarrow p \Delta V = \nu R \Delta T$$

$$\frac{M^3 \cdot C^{-2}}{M^3 \cdot C^{-2}} = M$$

$$\frac{(\frac{M}{c^2})^3 \cdot C^4}{(\frac{M}{c})^2} =$$

ν



$\eta_{p 1-3} :$

$$\frac{\Delta(pV)}{\Delta T} = \text{const}$$

$$\frac{p \Delta V}{\Delta T} = \text{const}$$

$$\frac{\Delta V}{\Delta T} = \text{const}$$

$$\frac{3,5}{10,5}$$

A_{12}

$$Q_{12} = A_{12} + \frac{3}{2} \nu R \Delta T_{12} \quad \Delta T_{12} = 3T_1$$

$$A_{12} = \nu C \cdot \Delta T_{12} = \frac{3}{2} \nu R \Delta T_{12} = 4,5 \nu R \Delta T_{12}$$

$$= 2 \nu R \Delta T_{12} + 1,5 \nu R \Delta T_{12} = 3,5 \nu R \Delta T_{12}$$

$$= 10,5 \nu R T_1$$

$$\frac{p_1 V_1}{p_2 V_2} = \frac{T_1}{T_2} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{p_1 V_1}{V_2} = \frac{1}{4}$$

$$V_2 = 4V_1$$